5

10

# Extrusionsdüse mit zumindest einem flexiblen Lippenelement

- Vorliegende Erfindung betrifft eine Extrusionsdüse mit zumindest einem flexiblen Lippenelement, zum Ausbringen von extrudiertem Material aus einem Spalt dessen Fliesquerschnitt veränderbar ist.
- Herkömmliche Extrusionsdüsen sind in vielfältiger Form und Ausführung auf dem Markt bekannt und erhältlich. Bspw. wird auf die US 5,494,429 verwiesen, die eine Extrusionsdüse zum Extrudieren von thermoplastischen Materialien beschreibt.
- 30 Eine Extrusionsdüse mit zumindest einem flexiblen Lippenelement geht auch aus der EP 0668 143 Al hervor. Dort wird über einen Exzenter eine Biegeleiste gegenüber einer Schräge des Düsenkörpers verschoben, um einen Austrittsbereich des Lippenelementes zu verändern.

#### **BESTÄTIGUNGSKOPIE**

Nachteilig hierbei ist, dass hohe Kräfte erforderlich sind, um die Biegeleiste gegenüber dem Düsenkörper zu verschieben, insbesondere verursacht durch hohe Reibung.

5

Zudem kann eine Biegung oder eine derartige Biegeleiste sowie dessen Exzenter spielbehaftet sind, was unerwünscht ist.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Extrusionsdüse der eingangs genannten Art zu schaffen, welche die genannten Nachteile beseitigt, und mit welcher auf einfache und kostengünstige Weise eine exakte Veränderung einer Spalthöhe bzw. eines Spaltes einer Extrusionsdüse bestehend aus zwei Linnenskappen werden.

15 Extrusionsdüse bestehend aus zwei Lippenelementen möglich ist.

Dabei soll eine homogene Veränderung einer Spalthöhe über eine vollständige Breite möglich sein. Zudem sollen geringe Betätigungskräfte zum flexiblen Bewegen des Lippenelementes zur Änderung einer Spalthöhe erforderlich sein. Zudem sollen Fertigungs- und Wartungskosten sowie Herstellungskosten von Betätigungselementen erheblich reduziert werden.

25

Zur Lösung dieser Aufgabe führt, dass das zumindest eine flexible Lippenelement mit einer Mehrzahl von gemeinsam betätigbaren Hebelelementen gegenüber den anderen Lippenelement bewegbar ist.

30

35

Bei der vorliegenden Erfindung hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, über eine vollständige Breite zwischen einem Austrittsbereich und einem Düsenkörper und einem dazwischenliegenden Biegebereich eine Mehrzahl von Hebelelemente anzuordnen, welche im Austrittsbereich des

Düsenkörpers verschwenkbar gelagert sind. Im gegenüberliegenden Düsenkörper sind die Hebelelemente, welche parallel zueinander angeordnet sind, in einem Schlitten ebenfalls gelenkig gelagert, wobei der Schlitten in einer Ausnehmung des Düsenkörpers oder eines separaten Halteelementes gelagert und abgestützt ist.

5

10

Bei einer leicht winkeligen Anordnung lässt sich je nach Betätigen des Schlittenelementes durch die Betätigungshebel der Austrittsbereich gegenüber dem Düsenkörper verbiegen, so das die Spalthöhe zwischen dem gegenüberliegenden Lippenelement verkleinerbar oder vergrösserbar ist.

Auf diese Weise Einfluss genommen werden, kann 15 unterschiedlich dick herzustellende Folien oder Platten, so dass mit ein und derselben Extrusionsdüse eine Vielzahl von unterschiedlichen Produkten in unterschiedlichen hergestellt werden können. Dabei ist eine Umstellung wesentlich erleichtert, in dem über entsprechende Betätigungselemente lediglich der Schlitten gegenüber dem 20 Grundkörper oder einem Halteelement bewegt werden muss, um die Hebelelemente zu betätigen, um eine Spalthöhe verändern. Dies soll ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen. 25

Weiter Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in

5

Figur 1 eine schematisch dargestellte und zumindest teilweise aufgeschnittene Seitenansicht auf eine Extrusionsdüse mit zwei flexiblen Lippenelementen;

- 10 Figur 2 eine schematisch dargestellte, zumindest teilweise aufgeschnittene Seitenansicht eines weiteren Ausführungsbeispiels einer weiteren Extrusionsdüse gemäss Figur 1;
- 15 Figur 3 eine schematisch dargestellte Draufsicht eines Teils eines flexiblen Lippenelementes, insbesondere im Bereich von erfindungsgemässen Hebelelementen;
- Figur 4 eine schematisch dargestellte querschnittliche 20 Darstellung eines flexiblen Lippenelementes, insbesondere im Bereich der erfindungsgemässen Hebelelemente und des Schlittens.
- Gemäss Figur 1 weist eine erfindungsgemässe Extrusionsdüse
  R1 ein erstes oberes flexibles Lippenelement 1 auf, welches
  mit einem zweiten unteren flexiblen Lippenelement 2
  zusammenwirkt und zwischen den beiden Lippenelementen 1, 2
  ein über die vollständige Breite laufender Spalt S gebildet
  ist.

30

35

Um dessen Fliessquerschnitt in die vollständige, hier nicht näher dargestellte, Breite des Lippenelementes 1 auszugleichen bzw. zu justieren, sind dem oberen flexiblen Lippenelement 1 eine Mehrzahl von nebeneinander angeordnete Stellglieder 3 zugeordnet, die über den entsprechenden Ort,

über die vollständige Breite, eine manuelle Feinjustierung, insbesondere einen Ausgleich des flexiblen Lippenelementes 1 zulassen.

5 Im wesentlichen ist das Lippenelement 1 aus einem Düsenkörper 4.1 gebildet, wobei in einem Bereich einer Spaltöffnung 5 ein Austrittsbereich 6.1 gebildet ist, wobei zwischen dem Düsenkörper 4.1 und dem Austrittsbereich 6.1 vorzugsweise im Bereich oder nahe der Spaltöffnung 5 ein verjüngter Biegebereich 7.1 gebildet ist.

Zur Bildung eines parallelen Fliessquerschnittes gegenüberliegend ein erfindungsgemässes zweites flexibles Lippenelement 2 angeordnet, welches ebenfalls Düsenkörper 4.2 aufweist, wobei nahe der Spaltöffnung 5 ein 15 Austrittsbereich 6.2 gebildet ist. Zwischen Austrittsbereich 6.2 und dem Düsenkörper 4 ist ein verjüngt ausgebildeter Biegebereich 7.2 vorgesehen.

- 20 Erfindungsgemäss ist bei der vorliegenden Erfindung das flexible Lippenelement 2 mit einer Mehrzahl von gemeinsam betätigbaren Hebelelementen 8 bestückt, die insbesondere den Biegebereich 7.2 überbrücken.
- Im Austrittsbereich 6.1 sind über die vollständige Breite die jeweils zueinander geringfügig beabstandeten Hebelelemente 8 über hier nur angedeutete Bolzen 9 gelagert, wobei die Hebelelemente 8 einseits in eine Nut 10 eingreifen.

30

35

Andernends greifen die Hebelelemente 8, wie sie bspw. in den Figuren 3 und 4 aufgezeigt sind, in einen Schlitten 11 ein und sind dort in hier nur angedeuteten Ausnehmungen 12 des Schlittens 11 um einen Winkel  $\alpha$ , siehe Figur 3, verschwenkbar gelagert.

Der Schlitten 11 ist in einem Halteelement 13, siehe Figur 1, linear in einer dargestellten X-Richtung gegenüber dem Halteelement 13 hin- und herverschiebbar gelagert.

- Das Halteelement 13 kann an Düsenkörper den wiederlösbar festlegbar sein, wie es in Figur 1 angedeutet ist. Es ist jedoch auch denkbar, wie es insbesondere in dem Ausführungsbeispiel einer Extrusionsdüse  $R_2$  gemäss Figur 2 aufgezeigt ist, das Halteelement 13 im Düsenkörper 4.2 zu 10 integrieren, wobei im Düsenkörper 4.2 eine entsprechende Ausnehmung 12 zur Aufnahme des Schlittens 11 vorgesehen ist, in welchem die Hebelelemente 8 gelagert sind. Über entsprechende hier nur angedeutete Lagerelemente 14, 15 ist 15 Schlitten 11 in Zug- und/oder Druckrichtung Hebelelemente 8 im Halteelement 13 abgestützt bzw. gelagert. Vorzugsweise werden als Lagerelemente 14, 15 Nadelrollenlager od. dgl. verwendet.
- Um den Schlitten 11 in dargestellter X-Richtung hin und her zu bewegen, um die Hebelelemente 8, die vorzugsweise in geringen Abständen zueinander über die vollständige Breite des Lippenelementes 2 angeordnet sind, ist dem Düsenkörper 4.2 ein Betätigungselement 16 zugeordnet, welches im bevorzugten Ausführungsbeispiel als Gewindespindel ausgebildet ist. Durch entsprechendes radiales Verdrehen einer Verstellspindel 17 wird der Schlitten 11 in X-Richtung hin oder her bewegt.
- Die Verstellspindel 17 bzw. das Betätigungselement 16 lässt sich mit jeder beliebigen Antriebseinrichtung versehen, wobei im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen soll, dass entsprechende Hydraulikzylinder, Servomotoren, entsprechende Getriebe od. dgl. den Schlitten in dargestellter X-Richtung hin oder her bewegen können.

Von Vorteil ist bei der vorliegenden Erfindung, dass durch das Hin- und Herbewegen des Schlittens 11, der vorzugsweise präzise und genau über die Lagerelemente 14, 15 im Halteelement 13 gelagert ist, insbesondere bei einer winkeligen Anstellung der Hebelelemente 8, sich ein Spalt S des Lippenelementes 2 gegenüber dem Lippenelement 1 verändern lässt.

5

20

30

35

- Diese Veränderung kann automatisch oder manuell vorgenommen werden, wobei dann insbesondere der Austrittsbereich 6.2 durch den verjüngten Biegebereich 7.2 gegenüber dem Düsenkörper 4.2 verbogen wird.
- 15 Für die Mehrzahl von nebeneinander angeordneten Hebelelementen 8 ist auf eine vollständige Breite der Extrusionsdüse eine homogene exakte Verstellung des Spaltes S zur Erzielung einer unterschiedlichen und wählbaren Spalthöhe S<sub>H</sub> möglich.

Insbesondere können durch die Mehrzahl von Hebelelementen 8 sehr hohe Biegekräfte zur Verformung des Austrittsbereiches 6.2 des Lippenelementes 2 über die vollständige Breite des Lippenelementes 2 realisiert werden. Zudem werden durch die entsprechende Hebelanordnung der Hebelelemente 8 und die optimierte Lagerung des Schlittens 11 die Kräfte für das Betätigungselement 16 reduziert, um eine exakte und präzise Verstellung, insbesondere Verbiegung des Austrittsbereiches 6.2 des Lippenelementes 2 zu gewährleisten.

Auf diese Weise lässt sich über die vollständige Breite sehr exakt und genau der Austrittsbereich 6.2 gegenüber dem Austrittsbereich 6.1 verändern, um eine Spalthöhe  $S_{\rm H}$  für einen gewünschten Fliessquerschnitt einzustellen. Auf diese Weise lassen sich mit einer Düse unterschiedlich dicke

Folien und/oder Platten herstellen, wobei lediglich über das manuell oder automatisch ansteuerbare Betätigungselement 16 ein Verstellen des Spaltes S sehr schnell erfolgt, ohne dass eine Produktion unterbrochen werden muss.

5

10

Es ist sogar denkbar, dass im Fertigungsprozess die Spaltbreite verändert, justiert oder zur Produktion eines anderen Produktes umgestellt werden kann. Dies soll ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen.

5

#### Positionszahlenliste

1	Lippenelement	34		
2	Lippenelement	35	67	
2	Stellglieder	36	68	
4	Düsenkörper	37	69	( _
5	Spaltöffnung	38	70	. 1
6	Austrittsbereich	39	71	_
7	Biegebereich	40	72	1
8	Hebelelemente	41	73	
9	Bolzen		74	1
10	Nut	42	75	1
11	Schlitten	43	76	
12	Ausnehmung	44	77	
13	Halteelement	45		
14		46		
15	Lagerelement	47		
16	Lagerelement	48		
17	Betätigungselement	49	R <sub>1</sub>	Extrusionsdüse
18	Verstellspindel ·	50	R <sub>2</sub>	Extrusionsdüse
19		51		
		52		
20		53	S	Spalt
21		54	SH	
22		55		
23		56		
24		57		
25		58		
26		59		
27		60		
28		61		
29		62		
30		63		
31		64		<del>                                     </del>
32		65		
33		66		

#### Patentansprüche

- 5 1. Extrusionsdüse mit zumindest einem flexiblen Lippenelement (1, 2), zum Ausbringen von extrudiertem Material aus einem Spalt (S) dessen Fliesquerschnitt veränderbar ist,
- 10 dadurch gekennzeichnet,

dass das zumindest eine flexible Lippenelement (2) mit einer Mehrzahl von gemeinsam betätigbaren Hebelelementen (8) gegenüber den anderen Lippenelement (1) bewegbar ist.

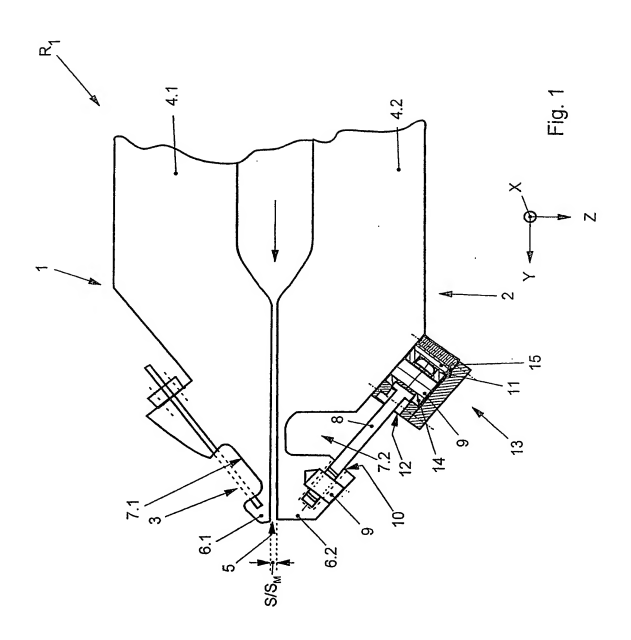
15

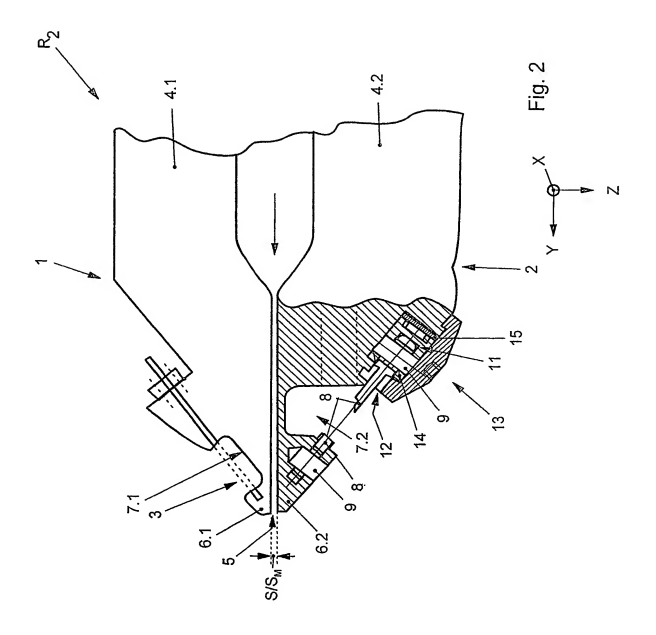
- 2. Extrusionsdüse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das flexible Lippenelement (2) zwischen einem Austrittsbereich (6.2) und einem Düsenkörper (4.2) einen verjüngten Biegebereich (7.2) aufweist, wobei die Mehrzahl der gemeinsam betätigbaren Hebelelemente (8) zwischen Austrittsbereich (6.2) und Düsenkörper (4.2) angeordnet sind.
- Extrusionsdüse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 25 gekennzeichnet, dass die Mehrzahl von Hebelelementen (8) in einer Nut (10) im Austrittsbereich (6.2) einends gelagert sind und andernends im Düsenkörper (4.2) oder einem diesen zugeordneten Halteelement (13) in einem Schlitten (11)verschwenkbar eingreifen, wobei der Schlitten (11)gegenüber dem Düsenkörper (4) und/oder dem Halteelement 30 (13) abgestützt ist.

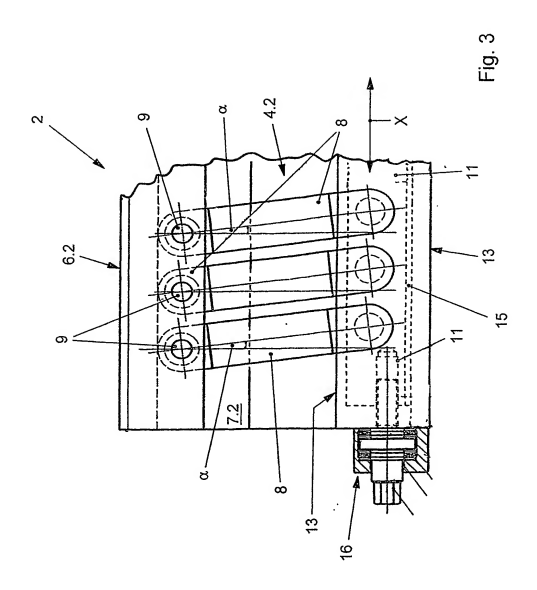
- 4. Extrusionsdüse nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (11) in einer X-Richtung linear hin- und herbewegbar ist.
- 5 5. Extrusionsdüse nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (11) mittels eines Betätigungselementes (16) in einer X-Richtung hin- und herbewegbar ist.
- 6. Extrusionsdüse nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Betätigungselement (16) als manuell betätigbare Antriebseinrichtung, insbesondere als Gewinde oder Spindel ausgebildet ist.
- 7. Extrusionsdüse nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Betätigungselement (16) als Getriebeelement, Servomotor, elektromechanischer Antriebseinrichtung, Hydraulikzylinder od. dgl. ausgebildet ist.
- 8. Extrusionsdüse nach wenigstens einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (11) in einer Ausnehmung (12) des Düsenkörpers (4.2) oder dessen Halteelement (13) gelagert ist.
- 9. Extrusionsdüse nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (11) in der Ausnehmung (12) über eine Mehrzahl von Lagerelementen (14, 15), insbesondere Nadelrollenlager gelagert ist.
- 10. Extrusionsdüse nach wenigstens einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (11) linear bewegbar ist, und auf Zug- und/oder Druckbelastungen über eine Mehrzahl von Lagerelementen (14, 15) gelagert ist.

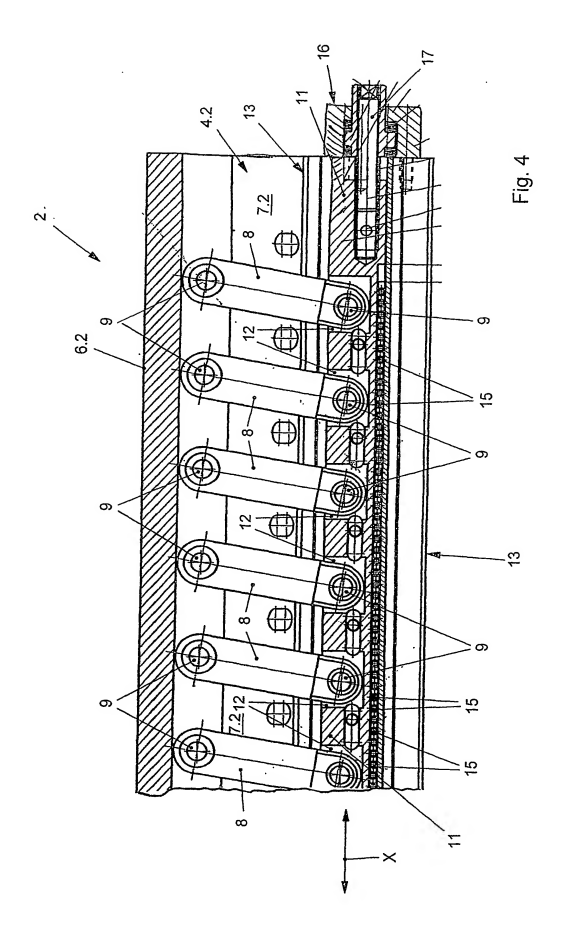
11. Extrusionsdüse nach wenigstens einem der Ansprüche 4 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass durch lineares Bewegen des Schlittens (11) in X-Richtung durch Verschwenken der Hebelelemente (8) um einen Winkel ( $\alpha$ ) eine Spalthöhe ( $S_H$ ) des Fliesquerschnittes zwischen den jeweiligen gegenüberliegenden Lippenelementen (1, 2) veränderbar ist.

- 12. Extrusionsdüse nach wenigstens der Ansprüche 4 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass eine Mehrzahl von 10 nebeneinander parallel zueinander angeordneten Hebelelemente (8) einends im dem flexiblen Lippenelement (2) verschwenkbar gelagert sind und andernends im Schlitten (11) zueinenander gleichmässig beabstandet gelagert sind, wobei das Schlittenelement (11) gegenüber dem Düsenkörper (4.2) oder einem Halteelement (13) linear in X-Richtung 15 bewegbar abgestützt und gelagert ist.
- 13. Extrusionsdüse nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass das andere flexible Lippenelement (1) eine Mehrzahl über die vollständige Breite verlaufende Stellglieder (3) aufweist, um die das flexible Lippenelement (1) zwischen einem Austrittsbereich (6.1), einem verjüngten Bereich (7.1) und einem Düsenkörper (4.1) über die Breite ortsabhängig zur Einstellung eines parallelen gleichmässigen Spaltes (S) zu justieren.









# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rnational Application No PCT/FP2004/002782

A. CLASS	SEICATION OF SUB-		PCT/EP2004/002782
IPC 7	BIFICATION OF SUBJECT MATTER B29C47/16		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national cl	assification and IDO	
o Lierns	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by clas	sification symbols)	
	-		
Documenta	ation searched other than minimum documents to		
	allon searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are include	d in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the least of		
EPO-In	data base consulted during the International search (name of diternal, PAJ	ata base and, where practical, se	earch terms used)
0	internal, 1 Au		
C DO01111			
Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
————	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	IIS 6 663 37E P1 (III 053 30111 4)		
,	US 6 663 375 B1 (ULCEJ JOHN A) 16 December 2003 (2003-12-16)	)	1-5,7-12
	the whole document		
x Í	IIS 3 067 464 A (PAVMUND NICUS)		
	US 3 067 464 A (RAYMUND NICHOL 11 December 1962 (1962-12-11)	1,2,13	
	CUIUMM 1.   The 1 - line 2/	·	
	column 3, line 13 - line 41; f	igures 1-4	1
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		
1	Vol. 2002, no. 02		1,2,13
l	2 April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 293767 A (TOSHIBA MA	011 00 170	· (
1	72 OCTOBEL 2001 (5001-10-53)	CH CO LID),	
l	figure 4		
Ī		-/	
[		-/	}
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	pers are listed in annex.
Special cate	egories of cited documents :		
A* documen	nt defining the general state of the art which is not		d after the international filing date in conflict with the application but
	Ocument but nublished on or affor the International	Invention	principle of theory underlying the
." document	I Which may throw doubte a set of	"X" document of particular re cannot be considered n	elevance; the claimed invention lovel or cannot be considered to
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular ro	by when the document is taken alone
other me	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans	document is combined to	with one as inventive step when the
documen 'a later tha	it published prior to the international filling date but in the priority date claimed	in the art.	nt being obvious to a person skilled
	ctual completion of the international search	*&* document member of the	
		Date of mailing of the inte	ernational search report
10			
	August 2004	17/08/2004	
	alling address of the ISA	17/08/2004 Authorized officer	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

■ PCT/EP2004/002782

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/002782
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0142, no. 09 (M-0968), 27 April 1990 (1990-04-27) & JP 2 047030 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD), 16 February 1990 (1990-02-16) figures 1,4,7	1,2
<b>A</b>	US 5 511 962 A (LIPPERT HARRY G) 30 April 1996 (1996-04-30) figure 4	1
	continuation of second sheet) (January 2004)	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/002782

				101/21/2001/02/02		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 6663375	B1	16-12-2003	NONE			
US 3067464	Α	11-12-1962	GB	918832 A	20-02~1963	
JP 2001293767	A	23-10-2001	NONE			
JP 2047030	Α	16-02-1990	JP	2637492 B2	 06-08-1997	
US 5511962	Α	30-04-1996	NONE			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002782

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B29C47/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	T
	and the state of the behavior kontinential Leile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,χ	US 6 663 375 B1 (ULCEJ JOHN A)	1-5 7 10
	16. Dezember 2003 (2003-12-16) das ganze Dokument	1-5,7-12
x	US 3 067 464 A (RAYMUND NICHOLSON FRANK)	1 2 12
ļ	11. Dezember 1962 (1962-12-11) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 24	1,2,13
	Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 41; Abbildungen 1-4	
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1 2 12
1	Bd. 2002, Nr. 02, 2. April 2002 (2002-04-02)	1,2,13
	& JP 2001 293767 A (TOSHIRA MACH CO LITE)	
ĺ	23. Oktober 2001 (2001-10-23) Abbildung 4	
1		
ł	-/	
ł		•

X	Weitere Veröffentlichungen sind der entnehmen	Fortsetzung von Feld C zu
	Chinchinell	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer
  anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden
  soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

17/08/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

10. August 2004

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Ingelgard, T.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/002782

C.(Fortsetze	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	/EP2004/002782
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	
	Angabe der in Betracht kommenden T	elle Betr. Anspruch Nr.
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0142, Nr. 09 (M-0968), 27. April 1990 (1990-04-27) & JP 2 047030 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD), 16. Februar 1990 (1990-02-16) Abbildungen 1,4,7	1,2
A	US 5 511 962 A (LIPPERT HARRY G) 30. April 1996 (1996-04-30) Abbildung 4	1
- 1		į.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent Ingen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP2004/002782

Im Recherchenbericht Datum der				101/672004/002/82		
angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 6663375	B1	16-12-2003	KEINE			
US 3067464	A	11-12-1962	GB	918832 A	20-02-1963	
JP 2001293767	Α	23-10-2001	KEINE			
JP 2047030	Α	16-02-1990	JP	2637492 B2	06-08-1997	
US 5511962	A	30-04-1996	KEINE			